# 安全データシート

作成日 2014年11月18日

SDS No. 1001-0180 改訂日 2017年 7月13日 1/4頁

1 化学品及び会社情報

化学品の名称 : Celite 545 SK DMCS

提供者名 : ジーエルサイエンス株式会社

住所:東京都新宿区西新宿6-22-1 新宿スクエアタワー30F

電話番号 : 03-5323-6611 FAX番号 : 03-5323-6622

製品コード : 1001-34303、1001-34353、1001-34373、1001-34306、1001-34356、1001-34376、

1001-34308、1001-34358、1001-34378、1001-34310、1001-34360、1001-34380

緊急連絡先 : ジーエルサイエンス(株)福島工場 品質保証課 電話 024-533-2244(代表)

整理番号(SDS No.) : 1001-0180 推奨用途及び使用上の制限 : 試験・研究用

2 危険有害性の要約

GHS分類: 分類できない

物理的及び化学的危険性: 通常の取り扱いでは危険性は低い。

健康に対する有害性:皮膚に対する刺激性はほとんどないが、長期又は継続的に皮膚に接触すると皮膚

刺激を生ずることがある。粉塵を大量に吸入すると有害である。

経口毒性は低いが大量に摂取すると、有害である。

眼、粘膜に接触すると刺激作用がある。

環境への影響:データなし

その他の情報 : 内容物や容器を廃棄する場合は、都道府県知事の許可を得た専門の廃棄物処理業

者に委託すること。

3 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区分 : 化学物質

化学名(又は一般名): シラン処理済み珪藻土別名: Celite 545 SK DMCS

含有率(%) : ≥99%

化学式又は構造式: Si02(主成分として)官報公示整理番号: 設定されていないCAS No.: 68855-54-9(珪藻土)

危険有害成分: なし

4 応急処置

吸入した場合 : 新鮮な空気のある場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。

必要なら医師の診断を受けること。

皮膚に付着した場合 :流水および石鹸で十分に洗い、必要により医師の診断を受けること。

眼に入った場合 : コンタクトレンズをつけている場合は外すこと。こすると眼球に傷をつける恐れ

があるので、直ちに清浄な流水で15分以上洗眼すること。

必要により医師の手当てを受けること。

飲み込んだ場合 :水でよくうがいをし、大量の水を飲ませて薄めて、可能ならば吐かせる。

必要により医師の手当てを受けること。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な兆候症状

: 通常の使用では重大な有害影響は少ない。

応急措置をする者の保護:適切な保護具を着用すること。

改訂日 2017年 7月13日 2/4頁

SDS No. 1001-0180

火災時の措置

消火剤 : 水噴霧、粉末消火剤、泡消火剤、炭酸ガス、乾燥砂類

使ってはならない消火剤 :棒状水

火災時の特有危険有害性 :火災によって刺激性、もしくは有毒なヒューム(またはガス)を発生するおそれが

ある。消火の際には煙を吸い込まないように適切な保護具を着用する。

特定の消火方法 : 移動可能な容器は速やかに安全な場所に移す。移動不可能な場合には周辺を水噴

霧で冷却する。消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却する。

消火活動は風上から行い、有害なガスの吸入を避ける。

消火を行う者の保護 : 消火活動の際は、適切な空気呼吸器と化学用保護衣を着用する。

漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

:屋内の場合、処理が終わるまで十分に換気を行う。

漏出した場所の周辺に、ロープを張るなどして関係者以外の立ち入りを禁止する。

漏洩物に触れたり、その中を歩いたりしない。

作業の際には適切な保護具を着用し、粉塵等が皮膚や眼に付着したり、吸入しな

いようにする。風上から作業して、風下の人を退避させる。

:漏出した製品が河川等に排出され、環境への影響を起こさないように注意する。 環境に対する注意事項

汚染された排水が適切に処理されずに環境へ排出しないように注意する。

:漏洩物を掃き集めて密閉できる容器に回収する。その後を多量の水を用いて洗い 回収、中和

取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策 :局所排気内、または全体換気の設備のある場所で取り扱う。

眼及び皮膚への接触を避ける。

酸性物質、酸化剤との接触を避ける。

: 容器を転倒させ落下させ衝撃を与え又は引きずる等の粗暴な扱いをしない。 安全取扱注意事項

漏れ、溢れ、飛散などしないようにし、みだりに粉塵を発生させない。

使用後は容器を密閉する。

衛生対策 : 取扱い後は手、顔等をよく洗い、うがいをする。

指定された場所以外では飲食、喫煙をしてはならない。

休憩場所では手袋その他汚染した保護具を持ち込んではならない。

取扱場所には関係者以外の立ち入りを禁止する。

取り扱い後は手や顔をよく洗う。

保管

混触禁止物質 :酸性物質、酸化剤

適切な保管条件 : 直射日光を避け、換気のよいなるべく涼しい場所に密閉して保管する。

安全な容器包装材料 : ポリエチレンなど(密閉できるもの)

ばく露防止及び保護措置 8

> 設備対策 :屋内作業場での使用の場合は発生源の密閉化、または局所排気装置を設置する。

> > 取り扱い場所の近くに安全シャワー、手洗い・洗眼設備を設け、その位置を明瞭

に表示する。

管理濃度 作業環境基準

: 設定されていない

許容濃度

日本産業衛生学会 : 吸入性粉塵 0.5mg/m3、総粉塵 2mg/m3(珪藻土)

ACGIH TLV(s) : 設定されていない OSHA PEL : 設定されていない

改訂日 2017年 7月13日 3/4頁

## SDS No. 1001-0180

保護具

呼吸器用の保護具: 防塵マスク手の保護具: 保護手袋

眼の保護具 : 保護眼鏡、側板つき保護眼鏡(必要によりゴーグル型)

皮膚及び身体の保護具:保護衣、保護長靴

適切な衛生対策 :マスク等の吸着剤の交換は定期的または使用の都度行う。

取り扱い後はよく手を洗う。

## 9 物理的及び化学的性質

形状 : 粒状 色 : 白色

臭い : データなし : データなし рН : データなし 融点 沸点 : データなし 引火点 : データなし 発火点 : データなし : データなし 爆発範囲 蒸気圧 : データなし 蒸気密度(空気=1) : データなし : データなし 比重 : データなし

溶解性 : データな n-オクタノール/水分配係数 log Po/w

: データなし

自然発火温度: データなし分解温度: データなし

## 10 安定性及び反応性

安定性:空気中の水分、炭酸ガスを吸収しやすい。

た険有害反応可能性 : 適切な保管条件下では安定。 避けるべき条件 : 湿気、炭酸ガス、日光、熱

混触危険物質 : 酸性物質、強酸化剤

危険有害な分解成分 : 二酸化ケイ素、酸化炭素類など

推奨用途及び使用上の制限 :試験・研究用

## 11 有害性情報

急性毒性 : データなし 皮膚腐食性及び皮膚刺激性 : データなし 眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性

: データなし

: データなし

感作性: データなし生殖細胞変異原性: データなし発がん性: データなし生殖毒性: データなし特定標的臓器毒性: データなし

## 12 環境影響情報

吸引性呼吸器有害性

生態毒性: データなし残留性/分解性: データなし生態蓄積性: データなし土壌中の移動性: データなし

オゾン層への有害性: いずれの成分もオゾン層破壊物質には該当しない。

改訂日 2017年 7月13日 4/4頁

SDS No. 1001-0180

13 廃棄上の注意

残余廃棄物

: 廃棄においては関連法規ならびに地方自治体の条例に従うこと。

都道府県知事の許可を得た専門の廃棄物処理業者に委託処理する。

汚染容器及び包装 : 空容器を廃棄する場合、内容物を完全に除去した後に処分する。

14 輸送上の注意

 国連番号
 : 非該当

 国連分類
 : 非該当

注意事項 : 輸送前に容器の破損、腐食、漏れ等がないことを確認する。

転倒、落下、破損がないように積み込み、荷くずれの防止を確実に行う。

15 適用法令

毒物及び劇物取締法 : 非該当 労働安全衛生法 : 非該当 化学物質排出把握管理促進法: 非該当 化審法 : 非該当 消防法 : 非該当 船舶安全法(危規則) : 非該当 航空法 : 非該当

## 16 その他の情報

## 引用文献等

独立行政法人 製品評価技術基盤機構

安全衛生情報センター

化学品安全管理データブック 化学工業日報社 16514の化学商品 化学工業日報社(2014) 他

## 記載内容の取扱い

全ての資料や文献を調査したわけではないため情報漏れがあるかもしれません。また、新しい知見の発表や従来の説の訂正により内容に変更が生じます。重要な決定等にご利用される場合は、出典等をよく検討されるか、試験によって確かめられることをお薦めします。なお、含有量、物理化学的性質等の数値は保証値ではありません。また、注意事項は、通常的な取扱いを対象としたものなので、特殊な取扱いの場合には、この点にご配慮をお願い致します。